LIQUID JET RECORDING APPARATUS

Patent number:

JP59138461

Publication date:

1984-08-08

Inventor:

HARA TOSHITAMI; others: 02

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

B41J3/04

- european:

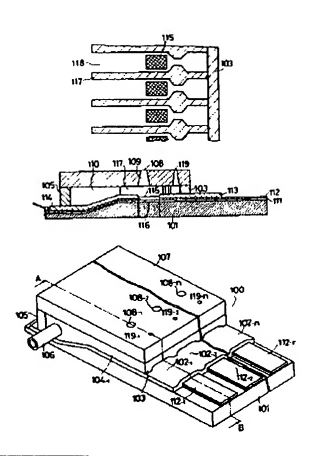
Application number:

JP19830012444 19830128

Priority number(s):

Abstract of JP59138461

PURPOSE:To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

99 日本国特許庁 (JP)

10特許出職公開

业公開特許公報(A)

昭59—138461

\$0 Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810 2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

②液体噴射記録装置

创特

顧 昭58-12444

经出

質 8召58(1983)1月28日

@発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

⑫発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

砂発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

砂代 理 人 弁理士 若林忠

197 **ist** ...

1. 発明の名称

液体喷射配触装置

2. 特許請求の義期

1、無エネルギーの利用によって症体を吐出し層 拼的接痛を形成するために設けられた複数の形 出れと、これ等の転出れに連通し、前記股財的 核酶を影成するための機体が供給される検督 と、破稅省に前記被体を供給するための供給口 と、前記外出りのそれぞれに対応してやけられ た、雨配無エオルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換体とを具備し、緑電気熱変換 外のそれぞれは、急生される熱エネルギーが崩 記戒体に作用する面としての熱作用面を前配接 窓の底面に有し、前記氷出口のそれぞれは、鉄 政府に相い何かいあって設けられ、耐起産事内 に、それぞれ特徴する無作用面間及び他出り間 を隔離さる顕像型が設けられ、それぞれの牝川 11 句に前記接体の接段路を利する接体順則記録 装置に於いて、南記被建路上に外出口とは別の 頭を2の調口が設けられてなることを特徴とする液体噴射記録設置。

2 前記所出口とそれに対応する前記第2の隣口 との間の被波路が狭ばめられてなる特許請求の 該関第1項記載の液体験別記録装置。

3.発明の詳細な説明

本免明は、駐出ロより液体を貼出することで形成された状態的液滴を用いて記録を行う液体噴射記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体吸射記量装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば数四公開公報(OLS)2944005り公程に関示された液体吸射記量装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録ペッドは、記録用の液体を駐出して、 教育的液体を財政するための明由は (オリフィス)を高密度に促発することができるために、高解な力を得ることができると同時に、記録ペッドとして全体的にはコンパクト化が計れ、日の量度に向くこと、更には単準体分野において技術の進少と

い前性の向上が表しい1では南やマ(フロ加)は 南の長四を七三分に利用することで長尺化及び南 状化(2次元化)が容易であること等のために、 最近高みに熱い仕目を集めている。

しかしながら、従来の記録へッとは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た核挽助を設け、鎮掖旋路無に、鉄坡鐵路を満た す機体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより被体を転出して、滑翔的液体を形成す む手段としての電気熱食製体が設けられ、存積液 路には、有核洗路に適適している共通適省より疲 外が供給される構造となっているために、病害庚 にオリフィスを配列する構造にすると歯配の作権 旅路は必然的に狭くなって被挽路破扱抗が増大 し、このためインク話めの際に該流路内に存在す る智能が必ずしも全てオリフィスから抜けずに検 依然の奥に溜まり、この機構気治がオリフィスか らの安定的礼出に慈鬱響を与える上海作用を引き 長す。従って、このような上歩作用があると、各 エリフィスから月出される被体の昨出状態は不安

3

第内にそれぞれ倫接する無作用所間及び吐出口間を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 切に前記被体の疲疾路を有する液体強軽記録装置 に於いて、前記疲疾路上に吐出口とは胸の第2の 関ロが設けられてなることを特徴とする。

1. 記のような構成を有する水発明の液体質別記録表数は、記録信号に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解像後で高温質の病像を高速で記録することができる。

以下、水発明を図前に従って、更に具体的に設 明する。

第1 図乃至第3 図は、本免明に係る破体照射記録表置の概要を示した図であり、第1 図は模式的紅視図、第2 図は第1 図の一点領線A B で切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

沿1回乃至第3回に示される的体質性別解装置 10g は、基数101 と、基数101 | に設けられた 自個の電気変数体102 (図においては、終一番 11、第二番目及び第五番目の電気変数体が示され 近になり、お成される機構の展開させった。 競技 方面、機械技工が安定せず、出致の高い両難を記 録することができなくなる場合が少なくない。

本発明は、上記の議点に鑑み返されたものであって、高密度で高速記録が存品に行える液体質 射記録装置を提供することを下たる目的とする。 水発明の別の目的は、高品質の概象記録に適した液体に射記録装置を提供することである。

4

ている)と、被客110 を形成するための、新整数103、 技機数105 及びこれ等の単数103、 165 にその内端で挟持されている「つの側壁数104-1」、104-2 (第1 関では一方の個壁数は見えないが、第3 間にその一部が見える)と、それぞれ隣接する熱作用面間及び生出口を騒離し、それぞれの見出口角に被旋路 118を形成するため確常 110内に設けられる頻離壁 117と、各電気食機体に対応して設けられるオリフィス108 を構成する質孔109が設けられたオリフィス板107 と、側壁数104-1の後方側側に付殺された被第110 に擔件を供給するために設けられる供給等108 とで下に構成される。

電気変換体102 は、基板101 上に基板側から順に免熱抵抗計131、 名熱抵抗時111 の一部を除いて免熱抵抗時113 上に基列的に設けられた。選択電極112、 具面電極114、 最高110 内の液体に直接接触でる部分には少なくとも設けられている保証時113 とで機械される。

免热技机器 [1] 社選択電腦 [12 と共通電極] [4

とを確して確確されることによって、この下の電 体の間の熱発生器116 で半に熱エネルキーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が酸体に作用 するところであり、熱発生器116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にハブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から機構的液滴となって 呼出され記録が実施される。

電気食物は102 のそれぞれを記録付けに従って 駆動させて所定のオリフィス101 から被摘を貼出 させるには、選択される選択電極112 と共産電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上設明した政府の液体順射記録数量の構成に加え、本意明の液体順射記録数額に於いては、それぞれの液洗路上に、オリフィス108 とは別の部2 の開い113 が設けられる。

この第2の開口 119 は、前途したインク結めの 枠に液振路 118 の異(前壁板 103 の近待)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 掛する。

宝油州1

大商を無額化してSiOz暦を 3mm以に形成した5i
ぶ 物をエッチングにより共通総名部分として 100
mm 取り於いた。次に免無抵抗層としてTa階を2000
入力、事物としてAI暦を 1mm 移籍計した後、フェ
ュリンド程により形状 60mm × 100mm の 無免生部
したーター)フレーを125 mm ピッチで形成した。
また、To 間の所化助止及びインク級の検透助止、
成化が熱エネルギーを受けた際に発生されるパブ
にによる対機製的物質用の機として、SiOz間 0.5
mm 切、SiC 層 1mm 形を順次スパッタリングにより
植歴して保護器を形成した。

水にこの基本)に第1~4回で示されるような。高さが30mの解離壁、前壁板、後壁板、1つの側壁板、メリフィス板及び供給管を設置し液体時間以降装置を作製した。胸離壁で作切られる液液器の相は、35い部分で00mであり、共い部分で70mであり、共産機能(ここでは脳離壁で作切られてい

他が確認することによるオリフィスから被助性の 小安定化を助けするために設けられるもので、インタ品の際に破後臨内に存在する空気がオリフィス 10% からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役割を果す。

3.4 図は第1~3 図にぶした液体噴射記録装置の被洗路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2 の関ロ114 との間の散旋路は、オリフィスがらの散化出を効率的に行ない、かつ無作出硫115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に第2 の関ロから液化出が生じないようにするために、この第4 図に示されるように快ばめられるよう隔離壊117 の形状を定めるのがよい。

3.2 の関ロ 11.3 は、一般に接流路の最も実、すなわち前壁板 10.3に近接して、 1 無以上設けられ、その径はオリフィス 10.8 より小さいものであることが針ましい。

第5a図及び第5b関は、本発明の液体噴射記録装置における隔離型117及び第2の側に118の設置程式の対象な変形例を示した検よ図である。

8

る確依階部分は含まない)と熱作用面間の距離は 800 m. 熱作用面と被後路幅が20mになる部分ま での距離は50m、後路幅が20mの部分の長さは50 m. 第2の関ロが設けられる第4 関右製の部分は 報80m。長さ 100mであった。オリフィス数は30 m12のニクロム版からなり、エッチングにより40 m1径のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の 直上から50m 共通被省側に位置し、20m1径の第2 の間口がそれぞれの被後路の製から25mmのところ に位置するよう形成されている。

この液体質射記録装置に対して 8 m a ec の処形 電圧を与えて駆動させた。この場合の最適時出の 最高周数数応答 f max は7KHxであり、各オリフィ ス間の液満時出のパラツキはなかった。また、時 出るピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一 であり、弱くの構りからは、液の単出は全く生じ なかった。

他力、終2の関ロがなく、他は全く回縁にして 気がされた液体噴射記録を置に対して回縁な生巾 よ後を実施したところ、各オリフィス間で最高周

時間4759-138461(6)

